



工程管理学院 自动化 授课计划及课程表 (2017 级二年级)

学生人数: 30 人

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
形势与政策(上)	通修	1	1	1			30			李晓智	
体育(三)	通修	1	2				30			体育部	自选时间
普通物理(上)	通修	3	3	3			30			奚啸翔	
大学物理实验(一)	通修	2	4		4		30			周进	
C 程序设计(第四层次)	通修	2	3	1	2		30			张萍	
复变函数	核心	3	3	3			30			肖条军	
概率论	核心	3	3	3			30			徐红利	
电路分析	核心	3	3	3			30			沈一骑	
电路分析实验	核心	1	2		2		30			沈一骑、窦蓉蓉	
面向对象编程基础	选修	3	4	2	2		30			罗志兴	
运筹学	选修	3	3	3			30			徐薇	
数据库与信息系统	选修	3	4	2	2		30			李迁	

课程 节次	星期	一	二	三	四	五
1--2 节					形势与政策(上) (单) 仙 II-504	
3--4 节		普通物理(上) 仙 II-401	复变函数 仙 II-407	运筹学 逸 B-207	电路分析实验 基础实验楼丙 410	概率论 仙 II-111
5--6 节		C 程序设计 逸 B-104	面向对象编程基础 仙 II-304		电路分析 仙 II-113	数据库与信息系统 仙 II-306
7--8 节		C 程序设计上机 (单周) 基础实验楼乙 109	面向对象编程基础 实验 基础实验楼 乙区 409			数据库与信息系统 实验 基础实验楼 乙区 409
9--11 节				大学物理实验(一) 基础实验楼乙区三 楼丙区三楼		

注: 本学期上课时间: 自 2018 年 9 月 3 日至 2018 年 12 月 30 日(共 17 周)
 复习与考试时间: 自 2018 年 12 月 31 日至 2019 年 1 月 13 日(共 2 周)



课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
形势与政策(上)	通修	1	1	1			30			李晓智	
体育(三)	通修	1	2				30			体育部	自选时间
C 程序设计(第四层次)	通修	2	3	1	2		30			张萍	
概率论	核心	3	3	3			30			肖条军	
运筹学	核心	3	3	3			30			徐薇	
管理会计学	核心	3	3	3			30			王国俊	
数据结构与算法设计	选修	3	4	2	2		30			罗志兴	
数据库与信息系统	选修	3	4	2	2		30			李迁	
面向对象编程基础	选修	3	4	2	2		30			罗志兴	
问题式学习方法: 案例研究	选修	2	2	2			30			郭亚敏	

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1--2 节					形势与政策(上) (单) 仙 II-504	概率论 仙 II-403
3--4 节		管理会计学 仙 II-420		运筹学 逸 B-207		
5--6 节		C 程序设计 逸 B-104	面向对象编程基础 仙 II-304		数据结构与算法设计 仙 I-101	数据库与信息系统 仙 II-306
7--8 节		C 程序设计上机 (单周) 基础实验楼乙 109	面向对象编程基础 实验 基础实验楼 乙区 409		数据结构与算法设计 实验 基础实验楼 乙区 409	数据库与信息系统 实验 基础实验楼 乙区 409
9--10 节						问题式学习方法: 案例研究 仙 II-301

注: 本学期上课时间: 自 2018 年 9 月 3 日至 2018 年 12 月 30 日(共 17 周)
复习与考试时间: 自 2018 年 12 月 31 日至 2019 年 1 月 13 日(共 2 周)



工程管理学院 金融工程 授课计划及课程表 (2017 级二年级)

学生人数: 30 人

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
形势与政策(上)	通修	1	1	1			30			李晓智	
体育(三)	通修	1	2				30			体育部	自选时间
C 程序设计(第四层次)	通修	2	3	1	2		30			张萍	
概率论	核心	3	3	3			30			肖条军	
运筹学	核心	3	3	3			30			徐薇	
管理会计学	核心	3	3	3			30			王国俊	
货币银行学	选修	2	2	2			30			张科	
数据结构与算法设计	选修	3	4	2	2		30			罗志兴	
数据库与信息系统	选修	3	4	2	2		30			李迁	
面向对象编程基础	选修	3	4	2	2		30			罗志兴	

课程节次 \ 星期	一	二	三	四	五
1--2 节				形势与政策(上) (单) 仙 II-504	概率论 仙 II-403
3--4 节	管理会计学 仙 II-420	货币银行学 仙 I-103	运筹学 逸 B-207		
5--6 节	C 程序设计 逸 B-104	面向对象编程基础 仙 II-304		数据结构与算法设计 仙 I-101	数据库与信息系统 仙 II-306
7--8 节	C 程序设计上机 (单周) 基础实验楼乙 109	面向对象编程基础 实验 基础实验楼 乙区 409		数据结构与算法设计 实验 基础实验楼 乙区 409	数据库与信息系统 实验 基础实验楼 乙区 409
9--10 节					

注: 本学期上课时间: 自 2018 年 9 月 3 日至 2018 年 12 月 30 日(共 17 周)
 复习与考试时间: 自 2018 年 12 月 31 日至 2019 年 1 月 13 日(共 2 周)



工程管理學院计算机与金融工程交叉实验班授课计划及课程表(2017级二年级)

学生人数: 30人

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
形势与政策(上)	通修	1	1	1			30			李晓智	
体育(三)	通修	1	2				30			体育部	自选时间
普通物理(上)	通修	3	3	3			30			奚啸翔	
大学物理实验(一)	通修	2	4		4		30			周进	
概率论	核心	3	3	3			30			肖条军	
运筹学	核心	3	3	3			30			李敏	
数据结构与金融算法	核心	4	4	4			30			李言辉	
货币银行学	选修	2	2	2			30			张科	

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1--2 节					形势与政策(上) (单) 仙 II-504	概率论 仙 II-403
3--4 节	普通物理(上) 仙 II-401		货币银行学 仙 I-103	数据结构与 金融算法 仙 II-111		
5--6 节		数据结构与 金融算法 仙 II-111			运筹学 仙 II-316	
7--8 节						
9--11 节				大学物理实验(一) 基础实验楼乙区三 楼丙区三楼		

注: 本学期上课时间: 自 2018 年 9 月 3 日至 2018 年 12 月 30 日(共 17 周)
 复习与考试时间: 自 2018 年 12 月 31 日至 2019 年 1 月 13 日(共 2 周)



课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
马克思主义基本原理概论	通修	3	3	2			27			温 权	
自动控制原理	核心	4	5	3	2		27	16 天文	16	陈春林、辛 博	
微机原理	核心	3	4	2	2		27			王 博、辛 博	1-9 周
微机接口技术	核心	3	4	2	2		27			王 博、辛 博	10-17 周
电机与电力拖动	选修	3	4	2	2		27			朱张青	
电子技术综合设计	选修	1	2		2		27			辛 博	暑期
随机网络: 理论与应用	选修	2	2	2			27			钟 远	暑期课程
数据驱动的物流管理	选修	2	2	2			27			陈 新	暑期课程
应用随机过程	选修	2	2	2			27			庄 峻	暑期课程

课 节 次	星 期	星 期				
		一	二	三	四	五
1--2 节						
3--4 节		自动控制原理实验 基础实验楼 乙区 435	微机原理 (1-9 周) 微机接口技术 (10-17 周) 仙 I-409	自动控制原理 仙 I-213		
5--6 节		电机与电力拖动 仙 II-217	微机原理实验 (1-9 周) 微机接口技术实验 (10-17 周) 基础实验楼 乙区 435		微机原理 (1-9 周) 微机接口技术 (10-17 周) 仙 I-409	
7--8 节		电机与电力拖动 实验 基础实验楼 (9-17 周) 乙区 527	马克思主义 基本原理概论 仙 II-406		微机原理实验 (1-9 周) 微机接口技术实验 (10-17 周) 基础实验楼 乙区 435	
9--10 节						

注: 本学期上课时间: 自 2018 年 9 月 3 日至 2018 年 12 月 30 日 (共 17 周)
 复习与考试时间: 自 2018 年 12 月 31 日至 2019 年 1 月 13 日 (共 2 周)



工程管理学院 工业工程专业 授课计划及课程表 (2016 级三年级)

学生人数: 27 人

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
马克思主义基本原理概论	通修	3	3	2			27			温 权	
先进制造系统	核心	2	2	3			27			李 娟	
工程经济学	核心	2	2	2			27			程书萍	
供应链管理	核心	2	2	2			27			徐 峰	
公司金融学	选修	3	3	3			27			陈 莹	
随机过程	选修	2	2	2			27			瞿 慧	
行为金融学	选修	2	2	2			27			俞红海	
随机网络: 理论与应用	选修	2	2	2			27			钟 远	暑期课程
数据驱动的物流管理	选修	2	2	2			27			陈 新	暑期课程
应用随机过程	选修	2	2	2			27			庄 峻	暑期课程

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1--2 节						
3--4 节		随机过程 仙 I-103	行为金融学 仙 I-101	先进制造系统 仙 II-113		公司金融学 仙 I-103
5--6 节		供应链管理 仙 II-113	工程经济学 仙 II-113			
7--8 节			马克思主义 基本原理概论 仙 II-406			
9--10 节						

注: 本学期上课时间: 自 2018 年 9 月 3 日至 2018 年 12 月 30 日 (共 17 周)
 复习与考试时间: 自 2018 年 12 月 31 日至 2019 年 1 月 13 日 (共 2 周)



工程管理学院 金融工程专业 授课计划及课程表 (2016 级三年級)

学生人数: 17 人

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
马克思主义基本原理概论	通修	3	3	2			17			温 权	
公司金融学	核心	3	3	3			17			陈 莹	
随机过程	选修	2	2	2			17			瞿 慧	
行为金融学	选修	2	2	2			17			俞红海	
大数据与金融数据分析	选修	3	3	3			17			刘海飞	
随机网络: 理论与应用	选修	2	2	2			17			钟 远	暑期课程
数据驱动的物流管理	选修	2	2	2			17			陈 新	暑期课程
应用随机过程	选修	2	2	2			17			庄 峻	暑期课程

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1--2 节						
3--4 节		随机过程 仙 I-103	行为金融学 仙 I-101			公司金融学 仙 I-103
5--6 节					大数据与 金融数据分析 (1-7 周) 仙 II-407 基础实验楼 乙区 406 (8-17 周)	
7--8 节			马克思主义 基本原理概论 仙 II-406			
9--10 节						

注: 本学期上课时间: 自 2018 年 9 月 3 日至 2018 年 12 月 30 日 (共 17 周)
复习与考试时间: 自 2018 年 12 月 31 日至 2019 年 1 月 13 日 (共 2 周)



课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
马克思主义基本原理概论	通修	3	3	2			20			温 权	
公司金融学	核心	3	3	3			20			陈 莹	
计算机网络	核心	4	4	4			20			夏耐、郑嘉琦	
金融大数据处理技术	核心	4	4	4			20			余 萍	
随机过程	选修	2	2	2			20			瞿 慧	
行为金融学	选修	2	2	2			20			俞红海	
计算机数学建模	选修	2	2	2			20			周毓明	
博弈论及其应用	选修	2	2	2			20			高 蔚	
随机网络: 理论与应用	选修	2	2	2			20			钟 远	暑期课程
数据驱动的物流管理	选修	2	2	2			20			陈 新	暑期课程
应用随机过程	选修	2	2	2			20			庄 峻	暑期课程

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1--2 节		金融大数据处理技术 仙 II-216	计算机网络 仙 I-202			
3--4 节		随机过程 仙 I-103	行为金融学 仙 I-101	金融大数据处理技术 仙 II-216	计算机网络 仙 I-202	公司金融学 仙 I-103
5--6 节			计算机数学建模 仙 I-202			
7--8 节			马克思主义基本原理概论 仙 II-406			
9--10 节					博弈论及其应用 仙 II-303	

注: 本学期上课时间: 自 2018 年 9 月 3 日至 2018 年 12 月 30 日 (共 17 周)
 复习与考试时间: 自 2018 年 12 月 31 日至 2019 年 1 月 13 日 (共 2 周)